

Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Hochschullehrenden

Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- in nur 30 Minuten mit der S-Bahn bis ins Zentrum von Berlin

Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind?
- Tagesbetreuung in eigener Kita
- individuelle Hilfe und Unterstützung in allen Lebenssituationen

Campusleben

- Wohnanlage für Studierende auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventionsangebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin beraten und informieren vor Ort

Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Studienberatung

Dr. Bettina Gramberg
+49 (0) 3375 / 508-688
studienorientierung@th-wildau.de

Immatrikulation und Prüfungen

Dipl.-Betriebswirtin (FH)
Silja Künzel
+49 (0) 3375 / 508-666
immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

International Office

Karin Schmidt, M. A.
+49 (0) 3375 / 508-386
incoming@th-wildau.de

BÄföG und Studierendenwohnanlagen

www.studentenwerk-potsdam.de
bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:
wohnen@studentenwerk-potsdam.de



» BachelorStudium «



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

**LUFTFAHRTTECHNIK /
LUFTFAHRTMANAGEMENT**
BACHELOR OF ENGINEERING



LUFTFAHRTTECHNIK / LUFTFAHRTMANAGEMENT

BACHELOR OF ENGINEERING



BachelorStudiengang Direkt und Duales Studium*

Die Globalisierung erfordert weltumspannende Luftverkehrssysteme, die Menschen und Güter zu ihrem Ziel transportieren. Um Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten ist es erforderlich, sich mit der Zuverlässigkeit der Systeme sowie mit der Leistungs- und Anpassungsfähigkeit von Transport- und Verkehrsprozessen zu befassen. Ziel des Studiums ist die Vermittlung eines Grundwissens der Luftfahrttechnik, des Einsatzes und Betriebes von Luftfahrzeugen, von Flughäfen und Flugsicherungssystemen sowie deren Fertigung, Wartung und Reparatur.

- Vollzeit**
- Teilzeit**
- berufsbegleitend
- ausbildungsintegrierend**
- praxisintegrierend

Studiendauer

- 6 Semester (Vollzeitstudium)
- 8 Semester (ausbildungsintegrierend)

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Dualabschluss: in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf

* Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

Bewerbung / Zulassung

Für den dualen Studiengang Luftfahrttechnik / Luftfahrtmanagement bewerben Sie sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem Unternehmen direkt oder einem unserer Kooperationspartner. Die weitere Bewerbung zum Studium erfolgt über den Kooperationspartner/ das Unternehmen.

Praxispartner (Auswahl)

- Flughafen Berlin-Brandenburg
- Flugplatzgesellschaft Schönhagen
- BDL – Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft
- AlphaLink Engineering GmbH
- X2E Aerospace Technologies GmbH
- Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dahme-Spreewald mbH

Berufsperspektiven

- Fluggesellschaften, Flugplatzbetreiber, Abfertigungsunternehmen etc.
- Planung, Produktionsvorbereitung und Qualitätssicherung von luftfahrttechnischen Betrieben und Flugzeugherstellern

Kontakt

Studiengangssprecher

Prof. Dr. Andreas G. Hotes

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-140
- @ andreas.hotes@th-wildau.de
- 🌐 www.th-wildau.de/luftfahrttechnik-bachelor

Duales Studium

Dr. Ariane Fröhner

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-879
- @ ariane.froehner@th-wildau.de
- 🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



„Es ist nicht schwer, mit Studierenden aus anderen Fächern in Kontakt zu treten. Leute, denen ich im ersten Semester begegnet bin, laufen mir heute noch oft über den Weg. Diese familiäre Atmosphäre weiß ich zu schätzen. Wir „Luftfahrer“ grillen zum Beispiel einmal im Semester gemeinsam, wobei man sich gut untereinander austauschen kann. Jeder, der Kerosin im Blut hat, ist in Wildau gut aufgehoben!“

Felix K., Student

Aerodynamik
Einführung in die Informatik
Aviation Security, Betriebsplanung in der Luftfahrt
Einführung in den Flughafenbetrieb
Regelungstechnik Betriebswirtschaft
Flugzeugsysteme und Funkortung Luftfahrttechnik
Luftfahrtmanagement
Mathematik

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 15. Juli
(ausschl. zum Wintersemester)